

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

ERG28 (C14orf1) (NM_007176) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9UKR5

Artikelname	ERG28 (C14orf1) (NM_007176) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9UKR5
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9UKR5
Alternativnummer	BOB-PROTQ9UKR5-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 14 open reading frame 1 (C14orf1)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	15.7 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9UKR5
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Reinheit	> 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer
Sequenz	REF!